# **PATENT COOPERATION TREATY**

# **PCT**

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formbla	tt PCT/ISA/220 sowie, soweit
Sq042023WO	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	um	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/012529	05/11/20	04	20/11/2003
Anmelder			
~	•		•
LEYBOLD VAKUUM GMBH			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	nfaßt insoesamt 4	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bel.
[]			
Grundlage des Berichts	•		
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing</li> </ul>			ernationalen Anmeldung in der Sprache sanderes angegeben ist.
Die internationale F internationalen Ann	Recherche ist auf der Grundlag neldung (Regel 23.1 b)) durch	je einer bei der Be geführt worden.	hörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenba	rten <b>Nucleotid- u</b>	nd/oder Aminosäuresequenz slehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchi	<b>erbar erwiesen</b> (s	iehe Feld II).
			•
3. MangeInde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld II	).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	nduna		
	gereichte Wortlaut genehmigt.		
	Behörde wie folgt festgesetzt	•	
	Donordo Mo rolgi roolgooda.	•	
		•	
•			
			•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
X wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmigt.		
Der Anmelder kann der Bet	nörde innerhalb eines Monats		assung von der Behörde festgesetzt. der Absendung dieses internationalen
Recherchenberichts eine S	tellungnanme vorlegen.		
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ngen mit der Zusammenfassi	ıng zu veröffentlic	hen; Abb. Nr. <u>2</u>
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil der Anmel	der selbst keine A	bbildung vorgeschlagen hat.
wie von der Behörd	le ausgewählt, weil diese Abbi	ldung die Erfindun	g besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung ve	eröffentiicht.	

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/012529

a. Klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 F04B49/06 Nach der Internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der iPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 F04B Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte eiektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. χ US 5 947 692 A (SAHLIN ET AL) 1 - 117. September 1999 (1999-09-07) Spalte 2, Zeile 56 - Spalte 4, Zeile 48; Abbildungen 1,2 DE 198 16 241 C1 (VACUUBRAND GMBH + CO) 28. Oktober 1999 (1999-10-28) X 1 - 11in der Anmeldung erwähnt Spalte 3, Zeilen 7-32; Anspruch 1; Abbildung 2 DE 38 28 608 A1 (ALCATEL HOCHVAKUUMTECHNIK Α 1-11 GMBH, 6980 WERTHEIM, DE) 8. März 1990 (1990-03-08) das ganze Dokument Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feid C zu Siehe Anhang Patentfamilie \*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeidedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der \* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist \*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist \*&\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 24. März 2005 07/04/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016 Olona Laglera, C

1

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012529

(ategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
4	DE 100 23 523 C1 (VACUUBRAND GMBH + C0 KG) 13. Dezember 2001 (2001-12-13) das ganze Dokument	1-11
A	US 6 419 455 B1 (ROUSSEAU CLAUDE ET AL) 16. Juli 2002 (2002-07-16) das ganze Dokument	1–11
i		
		·

1

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2004/012529

	Recherchenbericht ortes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US	5947692	Α	07-09-1999	CA EP WO	2306230 A1 1027539 A1 9923386 A1	14-05-1999 16-08-2000 14-05-1999
DE	19816241	C1	28-10-1999	KEIN	E	
DE	3828608	A1	08-03-1990	KEINE		
DE	10023523	C1	13-12-2001	KEIN	E	
US	6419455	B1	16-07-2002	FR AT DE EP WO JP	2792083 A1 280406 T 60015003 D1 1043645 A1 0060428 A1 2002541541 T	13-10-2000 15-11-2004 25-11-2004 11-10-2000 12-10-2000 03-12-2002